Method and device for controlling gear shift of mechanical transmission

Publication number: DE10393681T

Publication date: 2005-10-27
Inventor: IKEYA KOLU

IKEYA KOUICHI (JP); ERITATE KAZUNOBU (JP); SHIRASAWA TOSHIKUNI (JP)

MITSUBISHI FUSO TRUCK AND BUS (JP)

Applicant: Classification:

Classification:

B60W10/10; B60W10/02; B60W10/04; F02D29/00; F02D41/02; F16H61/02; F16H61/04; B60W10/10; B60W10/02; B60W10/04; F02D29/00; F02D41/02; F16H61/02; F16H61/04; (IPC1-7); B60K41/06; F02D29/00; F02D41/04; F16D48/06; F16H61/04:

F16H61/12

- European: B60K41/08E; F02D41/02C2; F16H61/02E1L

Application number: DE20031093681T 20031107

Priority number(s): JP20020325386 20021108; WO2003JP14180 20031107

Also published as:

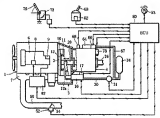
WO2004041581 (A1)
US2006047395 (A1)
JP2004155387 (A)
CN1711183 (A)

Report a data error here

Abstract not available for DE10393681T Abstract of corresponding document: **US2006047395**

Provided are a transmission control method for a mechanical transmission, capable of shortening a gear shift time without undergoing a shock attributed to gear disengagement, and an apparatus therefor. The transmission control apparatus comprises engine torque control means (S 10) for controlling an engine torque generated by an internal combustion engine so that the value of a transfer torque of a friction clutch is 0 or near 0 when a gear shift of the mechanical transmission is required, gear shift allowing means (S 12) for allowing the gear shift of the mechanical transmission when the engine torque is controlled by the engine torque control means so that the value of the transfer torque is 0 or near 0, and gear shift executing means (S 16) for disengaging and engaging gears with the clutch kept connected when the gear shift is

allowed by the gear shift allowing means.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



F02D 29/00, F02D 41/04, F16D 48/06.



(10) DE 103 93 681 T5 2005 10 27

(12)

Veröffentlichung

der internationalen Anmeldung mit der (87) Veröffentlichungs-Nr.; WO 2004/041581 in deutscher Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2 IntPatÜG) (21) Deutsches Aktenzeichen: 103 93 681.5

08,11,2002

(86) PCT-Aktenzeichen: PCT/JP2003/014180 (86) PCT-Anmeldetag: 07.11.2003

(87) PCT-Veröffentlichungstag: 21.05.2004

(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung in deutscher Übersetzung: 27.10.2005

(51) Int Cl.7: B60K 41/06

Vosslus & Partner, 81675 München

F16H 61/04, F16H 61/12

(72) Erfinder:

Ikeya, Kouichi, Tokio/Tokyo, JP; Eritate. Kazunobu, Tokio/Tokyo, JP; Shirasawa, Toshikuni, Tokio/Tokyo, JP

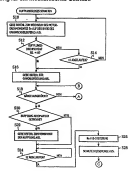
(30) Unionspriorität: 2002-325386

Tokio/Tokyo, JP

(71) Anmelder: Mitsubishi Fuso Truck and Bus Corp.,

(54) Bezeichnung: Getriebesteuerverfahren und -vorrichtung für ein mechanisches Getriebe

(57) Hauptanspruch: Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe, das in der Lage ist, eine Ausgangsleistung eines Verbrennungsmotors an Räder über eine Reibungskupplung zu übertragen, indem ein automatischer mehrstufiger Gangwechsel durchgeführt wird, mit. einem Schritt (a) einer Steuerung eines von dem Verbrennungsmotor erzeugten Motordrehmoment als Reaktion auf eine Anforderung nach einem Gangwechsel des mechanischen Getriebes so, dass der Wert eines Übertragungsdrehmomentes der Reibungskupplung 0 oder nahezu 0 ist; einem Schritt (b) einer Zulassung des Gangwechsels des mechanischen Getriebes, wenn das Motordrehmoment so gesteuert ist, dass der Wert des Übertragungsdrehmomentes in dem Schritt (a) 0 oder nahezu 0 ist; und einem Schritt (c) einer Ausrückung und Einrückung von Gängen mit in Verbindung gehaltener Kupplung, wenn der Gangwechselschritt (b) zugelassen wird.



Beschreibung

Technisches Gebiet

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Gebriebesteuerung eines mechanischen Getriebes, und insbesondere eine Technik zum Durchführen eines Gangwechsels ohne eine Reibungskupplung zu verbinden oder zu trennen.

Stand der Technik

10002) Getriebe, deren Gangwechselvorgang automatisiert ist, werden oft als Fahrzeuggetriebe verwendet. In großen Fahrzeugen, wie z. B. Bussen, Lastwagen usw. ist der Übertragungsbetrag des Antriebsdrehmomentes so groß, dass es tilt einen Drehmomentwandler schwierig ist, das Antriebsdrehmoent zufrieden stellend zu übertragen. Beispielsweise Wird ein mechanisches Getriebe, welches so ausgelegt ist, dass der Gangwechselvorgang für ein mechanisches Handschaltgetriebe automatisiert ist, verwendet.

[0003] Dieses mechanische Getriebe ist so konfliguriert, dass es einen Gangwechsel erzleit, Indem automatisch ein Gangelnrücken und Gangausrücken durchgeführt wird. Was die Reibungskupplung betriffit, ist sie so konfliguriert, dass sie automatisch in Abhängigkeit von dem Gangwechsel oder einem Halt des Fahrzeugs werbunden oder getrennt wird.

[0004] In der automatischen Steuerung der Reibungskupplung in Abhängigkeit von dem Gangwechseil in dem mechanischen Getriebe ist jedoch eine feinfühlige Steuerung in einem halb eingekuppelten Zustand schwierig. Daher kann die Zeit, während welcher die Reibungskupplung getrennt ist, so dass keine Antriebskraft auf die Räder übertragen werden kann, und die Dauer des Gangwechsels als lang empfunden werden.

[0005] Anderesseits wurde eine Technik dergestalt ersonnen, dass die Krafstofzufuhr zu einem Verbrennungsmotor wiederholt angepasst wird, sobald eine Klauenkupplung des Getriebes ausgekuppen wird, wodurch ein Detrtragungsdrehmoment unterbrochen wird, so dass die Klauenkupplung zufrieden stellend ausgekuppelt werden kann (siehe beispielsweise Japanische Patentoffenlegung No. 1-164633 (Japanisches Patent No. 2887481) hierin nachstehend als Patentdokument 1 bezeichnel).

[0006] In Anbetracht des vorstehend beschriebenen Patentdokumentes 1 kann ein Gangwechsel ohne Trennung der Reibungskupplung in dem mechanischen Getriebe erzielt werden.

[0007] Gemäß dem vorstehenden Patentdokument

1 wird jedoch die Klauenkupplung zum Auskuppeln gezwungen, sobald die Kraftstoffzufuhr zu dem Verberbennungsmotor angepasst wird, und der Zeitpunkt, wann die Klauenkupplung ausgekuppelt wird, d. h., der Zeitpunkt der Gangaustickung ist nicht Klar. Mit anderen Worten, der zeitliche Verlauf der Gangaustickung ist op der Schaft wird von der Schaft wird von der Abnahme der Schaft wird von dem mit der Zunahme oder Abnahme der Kartastoffzufuhr variierenden Drehmoment des Verbrennungsmotors Gangausrückung unvermeidlich in vielen Fällen selbst dann ausgeführt wird, wenn das Obertragungsdrehmoment nicht vollständig unterbrochen ist

[0008] Wenn die Gangausrückung auf diese Weise ohne vollständige Unterbrechung des Übertragungsdrehmomentes durchgeführt wird, und wenn das Übertragungsdrehmoment relativ hoch ist, wird durch die Gangausrückung ein Stoß erzeugt, weicher ungünstigerweise den Insassen das Gefühl einer Fehlbedienung vermittelt.

Offenbarung der Erfindung

[0009] Die vorliegende Erfindung wurde gemacht, um diese Probleme zu lösen, und ihre Aufgabe besteht in der Bereitstellung eines Getriebesteuerverfahrens für ein mechanisches Getriebe, welches in der Lage ist, die Gangwechselzeit zu verkürzen, ohne einen einer Gangausrückung zuzuordnenden Stoß durchzumachen, und eine Vorrichtung daßir.

[0010] Zur Lösung der vorstehenden Aufgabe weist gemäß der vorliegenden Erfindung ein Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe, das eine Abtriebsleistung eines Verbrennungsmotors an Räder über eine Reibungskupplung unter Durchführen einer automatischen mehrstufigen Drehzahländerung übertragen kann, einen Schritt (a) einer Steuerung eines durch den Verbrennungsmotor erzeugten Drehmoments als Reaktion auf eine Anforderung eines Gangwechsels des mechanischen Getriebes so, dass der Wert eines Übertragungsdrehmomentes der Reibungskupplung 0 oder nahezu 0 ist, einen Schritt (b) einer Zulassung des Gangwechsels des mechanischen Getriebes, wenn das Motordrehmoment so gesteuert ist, dass der Wert des Übertragungsdrehmomentes 0 oder nahezu 0 in dem Schritt (a) ist, und einen Schritt (c) eines Ausrückens und Einrückens von Gängen auf, wobei die Kupplung verbunden bleibt, wenn der Gangwechsel in dem Schritt (b) zugelassen wird.

[0011] Gemäß dem Getriebesteuerverfahren der vorliegenden Erfindung wird das Motordrehmomat als Reaktion auf die Anforderung eines Gangwechsels gesteuert. Wenn der Wert des Übertragungsdrehmomentes der Reibungskupplung 0 oder nahezu zu 0 ist, werden daher die Gänge bei verbundener

Kupplung ausgerückt und eingerückt, so dass der Gangwechsel in einer kurzen Zeit durchgeführt werden kann, ohne einen dem Gangausrücken zuzurechnenden Stoß durchzumachen.

[0012] In der vorliegenden Erfindung kann der Schritt (c) einen Unterschritt (c1) einer Motordrehzahländerung des Verbrennungsmotors aufweisen. nachdem die Gangausrückung mit der verbunden gehaltenen Kupplung durchgeführt wird, und einen Unterschritt (c2) einer Durchführung der Gangeinrückung für eine Gangstufe nach dem Gangwechsel mit geschlossen gehaltener Kupplung, wenn die Motordrehzahl im Wesentlichen synchron zu einer Gangdrehzahl für die Gangstufe nach dem Gangwechsel ist. Wenn die Gangausrückung durchgeführt wird, wird in diesem bevorzugten Aspekt die Motordrehzahl so verändert, dass sie synchron zu der Gangdrehzahl für die Gangstufe nach dem Gangwechsel ist, so dass das Gangeineinrücken sanft ohne Drehzahldifferenz ohne Verbinden oder Trennen der Kupplung durchgeführt werden kann.

[0013] In dem Getriebesteuerverfahren der vorliegenden Erfindung ist fenner des anwendbare mechanische Getriebe so konfiguriert, dass die Reibungskupptung automatisch verbunden und getrennt werden kann, und der Schrift (c) kann ein automatisches Trennen der Reibungskupptung zum Ausrücken und Einrücken der Gänge aufweisen, wenn keine Gangausrückung durchgeführt wird, nachdem ein Befehl für eine Gangausrückung degeben wird. Wenn die Gangausrückung richt der Ausgabe eines Befehls für eine Gangausrückung nicht durchgeführt wird, kann in diesem bevorzugten Aspekt die Gangausrückung nich und hie Gangausrückung nicht einer beiner Befehl sicher bei getrenher Reibungskupplung durchgeführt werden, und der Gangweisels eilsche durchgeführt werden, und der Gangweisels eilsche durchgeführt werden, und der Gangweisels eilsche durchgeführt werden,

100141 In dem Getriebesteuerverfahren der vorliegenden Erfindung kann der Schritt (a) das Erzielen eines veränderten Motordrehmomentes in der Weise. dass der Wert des Übertragungsdrehmomentes 0 oder nahezu 0 gemäß einer ersten Bewegungsgleichung für einen Bereich von dem Verbrennungsmotor bis zu der Reibungskupplung und einer zweiten Bewegungsgleichung für einen Bereich von der Reibungskupplung bis zu jedem Rad und einer Position auf einer Achsenwelle eines Fahrzeugs ist, die das veränderte Motordrehmoment anzeigt, und das Steuern des Verbrennungsmotors so beinhalten, dass das veränderte Motordrehmoment erzeugt wird. Ferner werden die ersten und zweiten Bewegungsgleichungen unter der Bedingung umgeformt, dass eine Motorrotations-Winkelbeschleunigung auf der Achsenwelle gleich einer Achsenwellenrotations-Winkelbeschleunigung auf der Achsenwelle ist, und der Schritt (a) kann das Erzielen eines veränderten Motordrehmoments gemäß der umgewandelten ersten und zweiten Bewegungsgleichung so erhalten, dass

der Wert des Drehmomentes 0 ist. In einem bevorzugten Aspekt dergestalt, dass die Reibungskupplung ein Schwungrad und eine Kuppiungsplatte aufweist, die mit dem Schwungrad verbunden oder von getrennt werden kann, kann eine Bewegungsgleichung für einen Bereich von dem Verbrennungssund bei dem Schwungrad als die erste Bewegungsgleichung verwendet werden, und eine Bewegungsgleichung für einen Bereich von der Kupplungspleita bis zu jedem Rad und einer Position auf der Achsenwelle kann als die zweite Bewegungsgleichung verwendet werden.

[0015] Femer kann der Schritt (a) die Folgerung beinhalten, dass der Wert des Übertragungsdrehmoments 0 oder nahezu 0 nach Ablauf einer vorbestimmten Dauer seit der Anzeige des veränderten Motordrehmomentes ist.

[0016] Der Verbrennungsmoter kann eine Kraftsoffeinspritzpumpe mit einem Steuergestell bzw. einer Steuerstange zur Einstellung der Kraftsoffeinspritzmenge aufweisen. In diesem bevorzugten Aspekt kann der Schrift (a) die Steuerung der Steuerstange beinhalten, um dadunch das Motordrehmoment steuern, und der Schrift (b) kann auf der Basis der Position der Steuerstange die Ermittlung beinhalten, ob der Wert des Übertragungsdrehmomentes 0 oder nahezu 0 ist oder nicht.

[0017] Der Verbrennungsmotor kann eine Hilfsbermse aufweisen. In diesem bevorzugten Aspekt kann der Unterschritt (c1) das Betätigen der Hilfsbremse beinhalten, wenn die Motordrehzahl des Verbrennungsmotors einen oberen Grenzwert eines vorbestimmten Drehzahlbereichs überschreitet, welcher eine Soll-Motordrehzahl beinhaltet, die der Gangdrehzahl entsporicht.

[0018] Ferner kann der Unterschritt (c1) das Korrigieren einer Soll-Motordrehzahl entsprechend der Gangdrehzahl gemäß den Kennlinien des Verbrennungsmotors beinhalten.

[0019] Femer kann der Schritt (c) die Ausgabe eines Befehls zur Wiederherstellung des Motordreimornents nach dem Ablauf einer vorbestimmten Zeitdauer seit dem Beginn der Gangeinrückung beinhalten, wenn ein Gangwechsel von einem Zustand hoher Drehzahl in einen Zustand niedriger Drehzahl des mechanischen Getriebes durch die Gangwechselanforderung efforderlich wird.

[0020] Zur Lösung der vorstehenden Aufgabe weist gemäß der vortlegenden Erindung eine Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe, das eine Abfriebsteistung eines Verbrennungsmoden an Räder über eine Reibungskupplung unter Durchführen einer automatischen mehrstufigen Drehzah-Enderung übertragen kann, eine Motorsteuerienisch-

tung zum Steuern eines durch den Verbrennungsmoor erzeugten Drehmoments so, dass der Wert eines
Überfragungsdrehmomentes der Reibungskupplung
o oder nahezu oll sit, wenn ein Gangwechsel des Mechanischen Getriebes anfordert wird, eine Gangwechsel-Zulassungseinrichtung zum Zulassen des
Gangwechsels des mechanischen Getriebes, wenn
das Motordrehmoment durch die Motordrehmoment durch die Motordrehmomentsteuereinrichtung so gesteuert ist, dass der
Wert des Übertragungsdrehmomentes 0 oder nahezu 0 ist, und eine Gangwechsel-Ausführungseinrichtung zum Ausrücken und Einrücken von Gängen auf,
wobei die Kupplung verbunden bleibt, wenn der
Gangwechsel von der Gangwechsel-Zulassungseinrichtung zugelassen wird.

[0022] Somit kann, wenn der Wert des Übertragungsdrehrnomentes sicher 0 oder nahezu 0 erreicht, die Gangausrückung ohne Verbinden oder Trennen der Kupplung durchgeführt werden, und dadurch die Gangwechselzeit so verkürzt werden, dass der Gangwechsel schnell erreicht werden kann, ohne einen dem Gangausrücken zuzuordnenden Stoß durchzumachen

[0023] Ferner kann die Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe gemäß der vorliegenden Erfindung ferner eine Motordrehzahl-Detektionseinrichtung zum Detektieren einer Motordrehzahl des Verbrennungsmotors und eine Gangdrehzahl-Detektionseinrichtung zum Detektieren einer Gangdrehzahl für eine Gangstufe nach dem Gangwechsel aufweisen. In diesem bevorzugten Aspekt ändert die Gangwechsel-Ausführungseinrichtung die Motordrehzahl des Verbrennungsmotors, nachdem die Ausrückung bei geschlossener Kupplung durchgeführt worden ist, und führt die Gangeinrichtung für die Gangstufe nach dem Gangwechsel mit geschlossen gehaltener Kupplung durch, wenn die Motordrehzahl im Wesentlichen synchron zu der Gangdrehzahl für die Gangstufe nach dem Gangwechsel ist.

[0024] Wenn die Gangausrückung in dem vorstehend beschriebenen bevorzugten Aspekt ausgeführt wird, wird die Motordrehzahl des Verbrennungsmotors so geändert, dass sie synchron zu der Gangdrehzahl für die Gangstufe nach dem Gangwechsel ist, so dass die Gangeinrückung sanft ohne Drehzahldifferenz ohne Verbinden und Trennen der Kupplung ausgeführt werden kann.

[0025] In der Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe gemäß der vorliegenden Erfindung kann femer die Reibungskupplung so konfliguriert sein, dass sie automatisch verbunden und getennt werden kann. In diesem bevorzuglen Aspekt trennt die Gangwechsel-Ausführungseinrichtung automatisch die Reibungskupplung, um die Gänge austzurücken und einzurücken, wenn keine Gangaussückung durchgeführt wird, nachdem ein Befehl für eine Gangausrückung ausgeeben ist.

[0026] Wenn die Gengausrückung trotz der Ausgae eines Befehls für eine Gangausrückung durch die Gangwechsel-Ausführungseinrichtung nicht ausgeführt wird, kann in dem vorstehend beschriebenen bevorzugten Aspekt die Gangausrückung und Gangeinrückung sicher mit getrennter Reibungskupplung durchgeführt werden, und der Gangwechsel sicher durchgeführt werden.

[0027] In der Getriebesteuervorrichtung der vorliegenden Erfindung kann eine Reibungskupplung ein Schwungrad und eine Kupplungsplatte aufweisen, welche mit dem Schwungrad verbunden und davon getrennt werden können. In diesem bevorzugten Aspekt kann die Motordrehmoment-Steuereinrichtung ein verändertes Drehmoment dergestalt erzielen. dass der Wert des Übertragungsdrehmoments 0 oder nahezu 0 gemäß einer ersten Bewegungsgleichung für einen Bereich von dem Verbrennungsmotor bis zu dem Schwungrad und einer zweiten Bewegungsgleichung für einen Bereich von der Reibungskupplung bis zu jedem Rad und einer Position auf einer Achsenwelle eines Fahrzeugs ist, und den Verbrennungsmotor so steuern, dass das verändertes Motordrehmoment erzeugt wird.

[0028] Ferner kann der Verbrennungsmotor eine Kratistoffeinspritzpumpe mit einer Steuerstange zur Einstellung der Kraftstoffeinspritzmenge aufweisen. In diesem bevorzugten Aspekt kann die Motordrehmoment-Steuereinrichtung die Steuerstange und dadurch das Motordrehmoment steuern.

[0029] Ferner kann der Verbrennungsmotor eine Hilfsbremse aufweisen. In diesem bevorzugten Aspekt betätigt die Gangwechsel-Ausführungseinrichtung die Hilfsbremse, wenn die Motordrehzahl des Verbrennungsmotors einen oberen Grenzwert eines vorbestimmten Drehzahlbereichs überschreitet, welcher eine Soll-Motordrehzahl beinhaltet, die der Gangdrehzahl entspricht.

Kurzbeschreibung der Zeichnungen

[0030] Fig. 1 ist eine schematische Darstellung ei-

nes Antriebssystems eines Fahrzeugs (Bus oder dergleichen), bei welchem eine Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe gemäß der Erfindung angewendet wird;

[0031] Fig. 2 ist ein Teil eines Flussdiagramms, das eine Steuerroutine einer kupplungslosen Gangwechselsteuerung gemäß einer ersten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung darstellt:

[0032] Fig. 3 ist der Rest des aus Fig. 2 fortgesetzten Flussdlagramms, das die Steuerroutine der kupplungslosen Gangwechselsteuerung gemäß der vorliegenden Erfindung darstellt;

[0033] Fig. 4 ist ein Flussdiagramm, das eine Steuerroutine der Ne-F/B-Steuerung von Fig. 2 darstellt;

[0034] Fig. 5 ist der Rest des aus Fig. 3 fortgesetzten Flussdiagramms, das die Steuerroutine der kupplungslosen Gangwechselsteuerung gemäß der vorliegenden Erfindung darstellt; und

[0035] Fig. 6 ist ein Teil eines Flussdiagramms, das eine Steuerroutine einer kupplungslosen Gangwechselsteuerung gemäß einer zweiten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung darstellt.

Beste Ausführungsart der Erfindung

[0036] Eine Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird nun unter Bezugnahme auf die Zeichnungen beschrieben.

[1037] Fig. 1 stellt eine Skitze eines Antriebssystems eines Fahrzeugs (Bus oder dergleichen) dar, bei welchem eine Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe gemäß der vorflegenden Erfindung angewendet wird. Unter Bezugnahme auf Fig. 1 wird eine Komfiguration des Antriebssystems des Fahrzeugs beschrieben, das die Getriebesteuervorrichtung für das mechanische Getriebe gemäß der vorliegenden Erfindung aufweist.

[0038] Wie es in der vorgenannten Figur dargestellt ist, ist ein Dieselmotor 1 (hierin nachstehend als Motor bezeichnet) mit einer Kraftstoffeinspritzpumpeneinheit 6 (hierin nachstehend als Einspritzpumpe bezeichnet) für die Zuführung von Kraftstoff vorgesehen. Die Einspritzpumpe 6 ist eine Vorrichtung, die den Kraftstoff einspritzt, indem eine Pumpe mit einem Abtrieb des Motors 1 betätigt wird, der über eine (nicht dargestellte) Pumpeneingangswelle übertragen wird. Die Einspritzpumpe 6 ist mit einem (nicht dargestellten) Steuergestell bzw. einer Steuerstange zum Einstellen der Kraftstoffeinspritzmenge und einem Steuerstangen-Positionssensor 9 zum Detektieren einer Stangenposition (Steuerstangenposition) SRC der Steuerstange versehen. Ferner ist ein Mo-(Motordrehzahl-Detektionseintordrehzahlsensor

richtung) 8 zum Detektieren der Drehzahl der Pumpeneingangswelle und zum Detektieren der Drehzahl der Motorathriebswelle 2, d. h., einer Motordrehzahl Ne in Abhängigkeit von der vorgenannten Drehzahl in der Nähe der Pumpeneingangswelle angebracht.

[0039] Die Motorabtriebswelle 2 erstreckt sich aus dem Motor 1. Diese Motorabtriebswelle 2 ist mit einer Eingangswelle 20 eines Zahnradgetriebes (hierin nachstehend als Getriebe bezeichnet) über eine Kupplungseinheit 3 verbunden, Somit wird der Abtrieb der Maschine 1 an das Getriebe 4 übertragen. wonach eine Drehzahländerung in dem Getriebe 4 durchgeführt wird. Das Getriebe 4 ist ein mechanisches Getnebe, das beispielsweise fünf Vorwärtsgangwechselstufen (erste bis fünfte Gangwechselstufen) neben einer Rückwärtsgangstufe aufweist, und einen manuellen Gangwechsel sowie einen automatischen Gangwechsel durchführen kann. Die Kupplungseinheit 3 ist so aufgebaut, dass das Getriebe 4 automatisch zwecks Verbindung mit und Trennung von dem Motor 1 gesteuert werden kann, wenn das Fahrzeug angehalten oder gestartet wird. In einigen Fällen kann die Kupplungseinheit 3 automatisch zwecks Verbindung und Trennung zum Zeitpunkt eines nachstehend beschriebenen automatischen Gangwechsels gesteuert werden.

[0040] Die Kupplungseinheit 3 ermöglicht eine autsmaßsche Ausführung des Beirbes einer herkömmichen mechanischen Reibungskupplung in der Weise, dass ein verbundener Zustand aufgebaut wird, Indem eine Kupplungsplatte 12 gegen ein Schwungrad 10 mittels einer Druckfeder 11 angedrückt wird, doer angelöster Zustand aufgebaut wird, Indem die Kupplungsplatte 12 von dem Schwungrad 10 getrennt wird. Die Kupplungsplatte 12 kann automatisch durch eine Kupplungsbelätigungseinrichtung zur Kupplungsverbindung und Trennung betätigt werden, d. h., durch eine Betätigungseinrichtung 16, die von einem Außenbebel 12a unterstützt wird.

[0041] Insbesondere ist die Kupplungsbetätigungseinrichtung 18 mit einem Luftbeiläter 34 über Luftkanal 30 als einem Luftzuführungskanal verbunden. Smit wird, wenn Betätigungsluft aus dem Luftbehälter 34 durch den Luftkanal 30 geführt wird, die Kupplungsbetätigungseinrichtung 16 automatisch betätigt. Darauf bewegt sich die Kupplungsplatte 12 und die Kupplungseinheit 3 wird automatisch verbunden oder getrennt.

[0042] Tatsächlich ist der Luftkanal 30 mit einem elektropneumatischen Proportionalsteuerventil 31 ausgestattet, welches als Reaktion auf ein Signal aus einer elektronischen Steuereinheit (ECU) 80 betätig wird, um eine Zirkulation der Betätigungsluft zu ermöglichen und zu unterbrechen. Wenn ein Treibersignal aus der ECU 80 an das elektropneumatisch Proportionalsteuerventil 31 andelect wird, wird die

Beätigungsluft aus dem Luftbehälter 34 an die Kupplungsbeitäigungseinrichtung 16 über das elektropreumatische Proportionalsteuervenill 31 zugeführt, worauf die Kupplungsbeitätigungseinrichtung 16 betätigt wird, um die Kupplungseinheit 3 zu trennen. Wenn die Zuführung des Treibersignals beende wird, wird andererseits die Betriebsuitzufuhr aus dem Luftbehälter 34 an die Kupplungsbeitätigungseinrichtung 16 unterbrochen, und die Arbeitsluft in der Kupplungsbeitätigungseinrichtung 16 wird an Atmosphäre abgegeben. Danach wird die Kupplungseinheit 3 durch die Wirkung der Druckfeder 11 verbunden.

[0043] Die Kupplungsbetätigungseinrichtung 16 ist mit einem Kupplungshubsensor 17 ausgestattet, der eine Bewegung der Kupplungsplatte 12, d. h., eines Kupplungshubes, detektiert.

[0044] Ein Schallhobel 60 ist ein Wählhebel des Getriebes 4, und ist mit einem N-(Neutral)-Bereich, R-(Rückwärts)-Bereich, und einem D-(Drive)-Bereich versehen, der einem automatischen Gangschaltmodus entspricht.

[0045] Der Schalthebel 60 ist mit einem Wählpositionssensor 62 versehen, der jede Bereichsposition detektiert. Dieser Wählpositionssensor 62 ist mit der ECU 80 verbunden. Andererseits ist die ECU 80 mit einer Gangwechseleinheit 64 verbunden, um das Einrücken von Gängen des Getriebes 4, d. h., eine Gangposition zu ändern. Wenn ein Positionssignal von dem Wählpositionssensor 62 an die ECU 80 gesendet wird, wird daher ein Treibersignal von der ECU 80 an die Gangwechseleinheit 64 als Reaktion auf das Positionssignal geliefert. Danach wird die Gangwechseleinheit 64 betätigt, um die Gangposition des Getriebes 4 auf einen ausgewählten gewijnschten Wählbereich umzuschalten. Wenn sich die Wählposition in dem D-Bereich befindet, wird die automatische Getriebesteuerung in Abhängigkeit von dem Fahrzustand des Fahrzeugs ausgeführt, was später im Detail beschrieben wird, und die Gangposition wird unter dieser automatischen Getnebesteuerung umgeschaltet.

[0046]. Die Gangwechseleinheit 64 umfasst ein Magnetventil 66, welches durch ein Betätigungssignal aus der ECU 80 betätigt wird, und einen (nicht dargestellten) Arbeitszylinder, welcher eine (nicht dargestellte) Schaltgabet in dem Getriebe 4 betätigt. Der Arbeitszylinder ist mit dem Luftkanal 30 über das Magnetventil 66 und einen Luftkanal 67 verbunden. Somit wird, wenn das Betriebssignal aus der ECU 80 an ass Magnetventil 66 angelegt wird, das Magnetventil 66 unter Reaktion auf das Betätigungssignal geöffnet oder geschlossen, und der Arbeitszylinder wird durch die Betätigungskitzfufuhr aus dem Luftbehälter 34 betätigt. Danach wird das Elnrücken des Gangs dertrebes 4 in geeigneter Weiss beiseilesweise mittels eines laufenden Zahnrades geändert. Nur ein Magnetventil 66 ist in diesem Falle dargestellt. Tatsächlich sind jedoch mehrere Schaltgabein angeordnet, mehrere Arbeitszylinder entsprechend den Schaltgabein vorgesshen und mehrere Magnetventile 66 sind entsprechend den Arbeitszylindern vorgesehen.

[0047] Ein Gangpositionssensor 68 zum Delektieren jader Gangstufe ist in der Nähe der Gangwechseleinheit 64 des Getriebes 4 angeordnet und elektrisch mit der ECU 80 verbunden. Ein aktuelles Gangpositionssignal, z. B. Gangstuffensignal wird aus dem Gangpositionssensor 68 an die ECU 80 geliefert.

[0048] Ein Gaspedal 70 ist mit einem Drosselklappenöffnungssensor 72 versehen und eberfalls eiektrisch mit der ECU 80 verbunden. Ein Niederdrükungsbetrag des Gaspedals 70, d.h., eine Drosselklappenöffnungsinformation eacc, wird von dem Drosselklappenöffnundssensor 72 ausgaedeben.

[0049] Ferner ist eine Ausgangswelle 76 des Getriebes 4 mit einem Drehzahlsensor 78 versehen, der die Drehzahl der Ausgangswelle 76 detektier und ausgibt, und dieser Drehzahlsensor 78 ist ebenfalls elekrisch mit der ECU 80 verbunden. Eine Fahrzeuggeschwindigkeit V wird in der ECU in Abhängigkeit von der Information aus dem Drehzahlsensor 78 berechnet

[0050] In Fig. 1 bezeichnet ein Bezugszeichen 82 eine Motorsteuereinheit 82, die unabhängig von der ECU 80 vorgesehen lst. Die Motorsteuereinheit 82 ist eine Vorrichtung, die einen (nicht dargestellten) elektronischen Regler in der Einspritzpumpe 6 mit einem Signal aus der ECU 80 versorgt, das der Information aus jedem Sensor, der Drosselklappenöffnungsinformation eacc, usw. entspricht und den Betrieb des Motors 1 steuert. Insbesondere wird, wenn ein Befehlssignal von der Motorsteuereinheit 82 an die elektronische Regelung geliefert wird, die Steuerstange betätigt, um eine Kraftstoffsteigerungs- oder Verringerungsoperation auszuführen und die Steigerung oder Verringerung des Motordrehmomentes Te oder der Motordrehzahl Ne wird gesteuert. Detektionsinformation aus dem Stangenpositionssensor 9 und dem Motordrehzahlsensor 8 wird an die ECU 80 über die Motorsteuereinheit 82 geliefert.

[0051] Ferner ist ein Auspuff bzw. Abgasrchr 50, das sich aus einem Abgaskrümmer 7 des Motors 1 erstreckt, mit einer Abgasbremse 52 versehen. Die Abgasbremse 52, welche ein Drosselklapperventil 54 umfasst, ist mit der ECU 80 everbunden und so konfiguriert, dass eie die Abgasströmungsrate durch Schließen des Drosselklappenventils 54 als Reaktion auf einen Befehl aus der ECU 80 arpassen kann. Somit werden die Motorausgangsleistung und die Motorausgang und die Motorausgang und die Mot

das Fahrzeug ausgeübt wird.

[0052] Die ECU 80 umfasst ein Mikrocomputer (CPU), einen Speicher, Schnittstellen für Eingangs/Ausgangs-Signalverarbeitung, usw. Wie vorstehend erwähnt, ist eine eingangsseitigen Schnittstelle der ECU mit dem Kupplungshubsensor 17, dem Wählpositionssensor 62, dem Schaltpositionssensor 68, dem Drosselklappenöffnungssensor 72. dem Drehzahlsensor 78, der Motorsteuereinheit 82 itsw verhinden

[0053] Andererseits ist eine ausgangsseitige Schnittstelle der ECU mit einer Warnlampe 83 sowie mit einem Magnetventil 66, der Motorsteuereinheit 82, der Kupplungsbetätigungseinrichtung 16, der Abgasbremse 52 usw, wie vorstehend erwähnt verbunden

[0054] Nachstehendes ist eine Beschreibung der Getriebesteuerung der Getriebesteuervorrichtung für das in dieser Weise aufgebaute mechanische Getriebe gemäß der vorliegenden Erfindung.

[0055] Eine erste Ausführungsform wird zuerst beschrieben.

[0056] In den Fig. 2 bis Fig. 5 ist ein Flussdiagramm für Steuerroutinen einer kupplungslosen Gangswechselsteuerung gemäß der vorliegenden Erfindung dargestellt und die nachstehende Beschreibung basiert auf diesem Flussdiagramm.

[0057] Im Schritt S10 von Flg. 2 wird ein Befehl ausgegeben, das Motordrehmoment Te (Motordrehmoment-Steuereinrichtung) als Reaktion auf einen Gangwechselbefehl aus der ECU 80 ausgegeben. Insbesondere wird dabei der Motor 1 so gesteuert, dass er das Motordrehmoment Te so ändert, dass der Wert des Übertragungsdrehmomentes der Kupplungseinheit 3, d. h., ein Kupplungsdrehmoment Tcl zwischen dem Schwungrad 10 und der Kupplungsplatte 12 null oder nabezu null ist

[0058] Insbesondere wird das zu verändernde Motordrehmoment Te wie folgt so erhalten, dass der Wert des Kupplungsdrehmomentes Tcl beispielsweise 0 gemäß einer Bewegungsgleichung (Gleichung (1)) für einen Bereich von dem Motor 1 bis zu dem Schwungrad 10 und einer Bewegungsgleichung (Gleichung (2)) für einen Bereich von der Kupplungsplatte 12 bis zu jedem Rad und einer Position auf einer Achsenwelle des Fahrzeugs ist:

$$(Te - TcI)\cdot it \cdot if = Ie - it^2 \cdot if^2 \cdot d^2\theta e/dtv$$
 (1)

Tcl·it·if – (W (μ + sin θ) + λ AV²)R η = (W/g·R² + (Iw + (If + It·it2)·if2))·d20ax/dt2

Die Parameter sind:

- g: Gravitationsbeschleunigung,
- n: Kraftübertragungswirkungsgrad.
- μ: Rollwiderstandkoeffizient.
- λ: Luftwiderstandskoeffizient,
- le: Trägheitsmoment des Rotationsanteils der Motorein gangswelle.
- It: Trägheitsmoment des Getriebes,
- If: Trägheitsmoment des rotierenden Anteils der Diffe rentialgetriebeeingangswelle.
- lw: Trägheitsmoment der Achse und des rotierenden Ab schnitts derselben,
- it: Getriebeübersetzungsverhältnis.
- if: Differentialübersetzungsverhältnis.
- W: Fahrzeuggewicht.
- A: Frontseitenprojektionsfläche,
- R: Radradius.
- Te: Motordrehmoment (auf Eingangswelle des Getriebes).
- Tcl: Kupplungsdrehmoment (auf Eingangswelle des Getrie bes),
- V: Fahrzeuggeschwindigkeit.
- Motordrehzahlwinkelbeschleunigung d²θe/dt²: (auf der Achsenwelle),
- d²θax/dt²: Achsenwellenrotationsbeschleunigung (auf der Achsenwelle).

[0059] Wenn der Wert des Kupplungsdrehmomentes Tcl beispielsweise auf 0 eingestellt wird, wird in diesem Falle, d²θe/dt² = d²θax/dt² erhalten, so dass die Gleichungen (1) und (2) in die Gleichungen (3) und (4) wie folgt überführt werden können:

$$Te-it-if = 11-d^2\theta e/dt^2,$$
(3)

$$-(W(\mu + \sin\theta) + \lambda AV^2)R\eta = (12 + 13) \cdot d^2\theta e/dt^2$$
 (4)

[0060] Hier sind von I1, I2 und I3, I1 = le·it2-if2 (Trägheitsmoment des Motors), I2 = (lw + (lf + lt·it²)·if²) (Trägheitsmoment des rotierenden Anteils) bzw. 13 = W/g-R2 (dem Fahrzeuggewicht entsprechende Trägheit).

[0061] Somit kann, wenn d²θe/dt² eliminiert wird. das Motordrehmoment Te mittels der nachstehenden Gleichung (5) erhalten werden:

Te = --(W(
$$\mu$$
 + sin θ) + λ AV²)Rn/(it·if))·I1(I2 + I3) (5)

[0062] Wenn das Motordrehmoment Te in dieser Weise gegeben ist, wird die Steuerstange so gesteuert, dass die Motordrehzahl Te erzielt werden kann, wodurch die Kraftstoffeinspritzmenge verändert wird.

[0063] In dem nachfolgenden Schritt S12 wird ermittelt, ob der Wert des Kupplungsdrehmomentes Tcl 0 (Null) oder nahezu 0 ist. Hier wird ermittelt, ob das tatsächliche Motordrehmoment Te im Wesentlichen gleich dem aus der vorstehenden Gleichung (5) erhaltenen Motordrehmoment Te ist oder nicht, Insbesondere wird ermittelt, ob eine Soll-Steuerstangen-

position durch die Steuerstangenposition SRC in Abhängigkeit von der Information aus dem Steuerstangen-Positionssensor 9 erreicht ist oder nicht. Alternativ kann ein Drehmomentsensor vorgesehen sein, um direkt zu detektieren, dass der Wert des Kupplungsdrehmomentes Tol 0 oder nahezu 0 ist.

[0064] Das Programm geht zu dem Schritt S16 (Gangwechsel-Zulassungsmechanismus) über wenn die Entscheidung im Schritt S12 positiv (Ja) ist, d. h., wenn gefolgert wird, dass die Soll-Steuerstangenposition durch die Steuerstangenposition SRC erreicht ist, und dass der Wert des Kupplungsdrehmomentes Tcl 0 oder nahezu 0 ist. Andernfalls geht das Programm zu dem Schritt S14 über, um die Kraftstoffeinspritzmenge weiter zu verändern bis eine vorbestimmte Zeitdauer t1 nach dem Ausgeben des Befehls zum Verändern des Motordrehmomentes Te abgelaufen ist, wenn die Entscheidung im Schritt S12 negativ ist (Nein), d. h., wenn gefolgert wird, dass die Soll-Steuerstangenposition durch die Steuerstangenposition SRC nicht erreicht ist, und dass der Wert des Kupplungsdrehmomentes Tcl noch nicht 0 oder nahezu 0 ist.

[0065] Im Schrift S14 ist eine vorbestimmte Dauert 1 iene Zalt, die beispielsweise einer Reaktionsverzögerung der Steuerstange entspricht. Wenn herausgelunden wird, dass die vorbestimmte Dauert 1 abgelaufen ist, kann angenommen werden, dass der Wert des Kupplungsdrehmomentes Tol 0 oder nahezu 0 erreicht hat. Somlt geht, wenn die Entscheidung im Schrift S14 positiv (Ja) ist, d. h., wenn die vorbestimmte Dauert 1 als abgelaufen gefolgert wird, das Programm zu dem Schrift S16 in derseiben Weise wis vorstehend über.

10066] Im Schrift S16 wird ein Befehl ausgegeben, um die Gänge des Getrlebes 4 auszurücken (Gang-wachsel-Ausführungseinhichtung). Wenn der Wart des Kupplungsdrehmomentes TcI 0 oder nahezu 0 wie vorstehend erwähnt ist, wird kein Übertragungsrehmoment zwischen der Schwungscheibe 10 und der Kupplungsplatte 12 oder zwischen den Gängen des Getriebes 4 übertragen, so dass die Gänge leich hohe jeden Stoß ausrückber sein düffen, obwohl die Kupplungseinheit 3 nicht getrent ist. Somit werden in diesem Falle die Gänge mittles der Gangwechseleinheit 64 ausgerückt, wobei das Schwungrad 10 und er Kupplungseinheit 3 miteinander verbunden gehalten bleiben.

[0067] Im Schritt S18 wird ermittelt, ob die Gänge ausgerückt sind oder nicht. In diesem Falle wird ermittelt, ob die Gänge ausgerückt sind oder nicht, um einen neutralen Zustand in dem Getriebe 4 in Abhängigkeit von der Information aus dem Gangostilonssensor 68 aufzubauen. Wenn die Entscheidung negativ ist (Nein), d. h., wenn erfoleret wird, dass die

Gänge nicht ausgerückt sind, geht das Programm zu dem Schritt S30 von Fig. 3 über.

10068] Im Schrift S30 wird ermittell, ob eine vorbestimmte Zeitdauer 13 seit der Ausgabe des Befehls zum Ausrücken der Gänge abgelaufen ist oder nicht. Die vorbestimmte Zeitdauer 13 ist typischenweise eine Zeit, die beispielsweise eine Reaktionszeit der Schaltgabei überschreitet. Normalerweise sollten die Gänge vor dem Ablauf der vorbestimmten Zeit 13 ausgerückt sein. Wenn die Entscheidung negativ (Nein) ist, d. h., vor dem Ablauf der vorbestimmten Zeit 13 mit daher die Ermittlung des Schriftes S18 fortgesetzt, um das Ausrücken der Gänge abzuwarden.

[0069] Wenn die Entscheidung im Schritt S30 positiv (Ja) ist, d. h., wenn das Ablaufen der vorbestimmten Zeitdauer t3 gefolgert wird, kann andererseits angenommen werden, dass die Gänge mit verbunden bleibender Kupplungseinheit 3 aus einem bestimmten Grunde nicht ausrückbar sind. Dieses kann beispielsweise eine Situation sein, in welcher die Parameter in der Gleichung (5) so ungenau sind, dass das Motordrehmoment Te nicht korrekt erzielt werden kann, oder eine Situation, in welcher der Steuerstangen-Positionssensor 9 einen Fehler aufweist. In diesem Falle geht daher das Programm zu dem Schritt S32 über, in welchem die Kupplungsbetätigungseinrichtung 16 betätigt wird, um automatisch die Kupplungseinheit 3 zu trennen (automatisches Auskuppeln) und das Programm fährt mit dem Schritt S34 fort

[0070] Im Schritt S34 wird ermittelt, ob eine vorbesimme Dauer 14 seit der automatischen Trennung der Kupplungseinheit 3 abgelaufen ist oder nicht. Die vorbestimmte Zeitldauer 14 ist eine Zeit, die eine Reaktionszeit, die beispleisweise eine Verzögerung der Kupplungsbetätigungseinheit 16 überschreitet. Normalerweise sollte die Kupplungseinheit 3 getrennt werden, um ein Ausrücken der Gänge vor dem Ablauf der vorbestimmten Zeitlauer 14 zu ermöglichen. Wenn die Entscheidung negativ (Nein) ist, d. h., vor dem Ablauf der vorbestimmten Dauer 14, wird daher die Ermittlung des Schrittes S18 fortgesetzt, um das Ausrücken der Gänge abzuwarten.

[0071] Wenn die Entscheidung im Schritt S34 positiv (Ja) ist, d. h. wenn das Ablaufen der vorbestimmten Dauer 14 gefolgert wird, kann andererseits die Gangausrückung selbst aus irgendelnem Grund für nicht erzielber angenommen werden. In diesem Falle wird daher eine Nichtfunktion des Getriebes 4 festgestellt, worsuf das Programm zu dem Schritt S36 übergeht, in welchem die gesamte automatische Getriebesteuerung gestoppt wird und die Wamlampe 83 eingeschaltet wird, um den Fahrer über die Störung zu informieren.

[0072] Wenn die Entscheidung im Schritt S18 positiv (Ja) ist, d. h., wenn ein Ausrücken der Gänge gefolgert wird, geht das Programm zu dem Schritt S20 über.

[0073] Im Schritt S20 wird ermittelt, ob die Kuppungseinheit 3 automatisch getrennt wird oder nicht. Wenn die Entscheidung negativ (Nein) ist, d. h., wenn die Kupplungseinheit 3 nicht automatisch getrenut wird, geht das Programm zu dem Schritt S24 über. Wenn die Kupplungseinheit 3 in der vorgenannten Weise automatisch getrennt wird, ist andererseits die Entscheidung positiv (Ja). In diesem Falle geht das Programm zu dem Schritt S24 über, nachdem die Kupplungseinheit 3 im Schritt S22 verbunden ist.

[0074] Im Schritt S24 wird der Ablauf einer vorbestimmten Dauer t2 abgewartet. Im Schritt S26 wird danach die Rückkopplungssteuerung (Ne-FiB-Steuerung) der Motorderbahl Ne im Schritt S26 ausgeführt. In dieser Ne-FiB-Steuerung wird gemäß Darstellung in der Subroutine in Fig. 4 die Motorderbzahl Ne im Wesentlichen mit der Gangdrehzahl für eine Gangstufe nach dem Gangwerbsel synchronisiert.

[0075] In der Ne-FIR-Steuerung wird ermittelt, ob die Zeit, die seit dem Start der Ne-FIR-Steuerung verstrichen ist, innerhalb einer vorbestimmten Zeitdauer 15 im Schrift (340 liegt oder richt). Unmittelbar nach dem Start der Ne-FIR-Steuerung ist die Entscheidung positiv (Ja), so dass das Programm zu dem Schrift 342 übergeht.

[0076] Im Schritt S42 wird ermittelt, ob die Motor-derbazh Ne in der Nähe der Gangdrebzahl für die Gangstufe nach dem Gangwechsel ist, d. h., eine Soll-Ne Soll-Ne ± N1) ist. Die Gangdrebzahl für die Gangstufe nach dem Gangwechsel, d. h., die Soll-Ne kann leicht aus der Umdrehungsdrebzahl der Ausgangswelle 76 berechnet werden, weiche von dem Drehzahlsensor 78 defaktliert wird und aus dem Dbersetzungsverhältnis (Gengdrehzahl-Detektionseinrichtung). Wenn die Entscheidung negativ (Nein) ist, d. h., wenn gefolgert wird, dass die Motor-derbazhl Ne nicht gleich oder nahe der Soll-Ne nach dem Gangwechsel ist, geht das Programm zu dem Schritt S44 über:

[0077] Im Schritt S44 wird ermittelt, ob die Motor-dentzahl Ne innerhalb eines Drehzahlberreichs so liegt, dass sie nach dem Gangwechsel um einen vorsestimmten Betrag N2 höher als die Soll-Ne (Ne ≤ Soll-Ne + N2) ist. Wenn die Entscheidung negativ (Nein) ist, kann die Motordrehzahl Ne als zu hoch geofigert werden. In diesem Falle geht das Programm zu dem Schritt S46 über, in welchem die Hilfsbremse eingeschaltet wird. Insbesondere wird die Abgasbzw. Auspuffbremse S2 geschlossen, um die Motor-derbaalh Ne zu verringern.

[0078] Wenn die Entscheidung im Schritt S44 positiv (Ja) ist, kann andererseits die Motordrehzahl Ne als nicht zu hoch gefolgert werden. In diesem Falle geht das Programm zu dem Schritt S48 über, in welchem die Hilfsbremse ausgeschaltet wird und das Programm zu dem Schritt S50 übergeht.

[0079] Wenn die Soll-Ne direkt als ein Befehl an den Motor 1 zur Steuerung in der Weise gegeben wird, dass die Motordrehzahl Ne an die Soll-Ne angepasst wird, dauert es eine Zeit, bis die Motordrehzahl Ne die Soll-Ne erreicht oder es bleibt eine Abweichung zwischen der Motordrehzahl Ne und der Solldrehzahl Ne abhängig von den Motorgienschaften. Im Schritt S50 wird daher ein Befehl ausgegeben, und eb Sollerhazahl Ne zu korfigieren, und der Motor wird so gesteuert, dass die korrigierte Solldrehzahl Ne erreicht wird. Somit kann die Motordrehzahl Ne zo gesteuert werden, dass sie ohne Abweichung der Solldrehzahl Ne lin kurzer Zeit glieich ist.

[0080] Wenn die Entscheidung im Schritt S42 positiv (a) ist, d. h., wenn gefolgert wird, dass die Motordrehzahl Ne gleich oder nahe an der Solidrehzahl Ne nach dem Gangwechsel liegt oder dass die Motordrehzahl Ne im Wesentlichen synchron zu der Solidrehzahl Ne für die Gangstufe nach dem Gangwechsel ist, geht andererseits das Programm zm Schritt S52 über, in welchem die Hilfsbremse ausgeschaltet wird. Im Schritt S54 wird ermittelt, ob eine vorbestimmte Zeildauer til Seit dem Start der Ne-F/B-Steuerung verströten ist oder nicht.

10881. Wenn die Entscheidung im Schritt S54 negaiv (Nein) ist, d. h., vor dem Ablauf der vorbestimmten
Dauer 16, wird ein Befehl für die Solldrehzahl Ne im
Schritt S56 ausgegeben. Wenn die Entscheidung positiv (Ja) ist, d. h., nach dem Ablauf der vorbestimmten Dauer 16, oder wenn die Entscheidung im Schritt
340 negativ (Nein) ist, d. h., nach dem Ablauf der vorbestimmten Dauer 15, wird die Ne-F/B-Steuerung beendet und das Programm geht zu dem Schritt S28 von Fist, 2 über.

[0082] Im Schritt S28 wird die Hilfsbremse wieder ausgeschaltet und das Programm geht zu dem Schritt S60 von Fig. 5 über.

[0083] Im Schritt S60 wird ein Befehl für einen Gangwechsel (Gangeinrückung) auf der Basis der Folgerung ausgegeben, dass die Motordrehzahl Ne gleich der oder nahe an der Solldrehzahl Ne für die Gangstufe nach dem Gangwechsel lst. Wenn die Motordrehzahl Ne im Wesenflichen synchron zu der Solldrehzahl Ne für Gangstuffe nach dem Gangwechsel ist, sollten die Gänge sanft ohne Trennung der Kupplungseinheit 3 eingerückt werden können diesem Falle wird daher der Gangwechsel (Gangeinrückung) mit der Gangschalteinheit 64 ohne Trennund der Kupplungseinheit 3 ausgeführt, d. h., ohne Trennung des Schwungrades 10 und der Kupplungsplatte 12 voneinander.

[0084] Im Schritt S62 wird ermittelt, ob der Gangwechsel abgeschlossen ist oder nicht. Auf der Basis der Information aus dem Gangpositionssensor 68 wird in diesem Falle ermittelt, ob der Gangwechsel so erreicht ist, dass die Gangstufe auf eine Gangstufe nach dem Gangwechsel umgeschaltet ist. Wenn die Entscheidung negativ (Nein) ist, d. h., wenn gefolgert wird, dass der Gangwechsel nicht erreicht ist, geht das Programm zu dem Schritt S64 über, in welchem ein Befehl für einen Gangwechsel ausgegeben wird. Danach wird ermittelt, ob eine vorhestimmte Dauer t7 abgelaufen ist oder nicht. Die vorbestimmte Zeitdauer t7 ist wie die vorbestimmte Zeitdauer t3 eine Zeit. die beispielsweise eine Ansprechverzögerung für die Schaltgabel überschreitet. Normalerweise sollten die Gänge vor dem Ablauf der vorbestimmten Dauer t7 eingerückt sein. Wenn die Entscheidung negativ (Nein) ist, d. h., vor dem Ablauf der vorbestimmten Dauer t7, wird daher die Ermittlung des Schrittes S62 fortgesetzt, um den Eingriff der Gänge abzuwarten.

[0085] Wenn die Entscheidung im Schrift S64 positiv (Ja) ist, d. h., wenn das Ablaufen der vorbestimmten Zeitdauer i7 gefolgert wird, kann andererselts der Gangwechsel seibst aus einem bestimmten Crunter für nicht erziber argenormen werden. In diesem Falle wird daher festgestellt, dass sich das Getfiebe 4 außer Funktion befindet, worauf das Programm zu dem Schrift S66 übergeht, in welchem das Ausgeben des Befehls für den Cangwechsel gestopt wird und die Warnlampe 33 eingeschaltet wird, um den Fahrer über die Störung zu informieren.

[0086] Wenn die Entscheidung im Schritt S62 positiv (Ja) ist, d. h., wenn ein Abschluss des Gangwechsels gefolgert wird, geht das Programm zu dem Schritt S68 über.

[0087] Im Schritt S68 wird ermittelt, ob eine vorbestimmte Dauer 18 in dem Falle eines Herunterschaltens abgelaufen ist oder nicht. Wenn die Entscheidung negativ (Nein) ist, wird der Ablauf der vorbestimmten Dauer 18 abgewartet. Wenn die Entscheidung positiv (Ja) ist, geht andererseits das Programm zu dem Schritt S70 über.

[0088] Im Schritt S70 bielbt die Warnlampe 83 ausgeschaltet, wenn der Gangwechsel ohne Probleme abgeschlossen wird. Dann wird im nachstehenden Schritt S72 ein Befehl ausgegeben, um das Motordrehmoment Fi., das im Schritt S10 verändert wurde, als Reaktion auf den Abschluss des Gangwechsels wieder herzustellen, und die Motorsteuerung wird wieder in einen normalen Steuerzustand zurückversetzt, um das Motordrehmoment Te wieder herzustellen [0089] Im Falle des Zurückschaltens (Zurückschalten in einen Zustand, in welchem das Gaspedal nicht gedrückt ist, und anders als bei einem Kickdown-Schalten) wird das Motordrehmoment Te erhöht, um die Motordrehzahl Ne zu steigern. Wenn der Befehl zum Wiederherstellen des Motordrehmomentes Te unmittelbar nach dem Ausführen des Gangwechsels (Gangeinrückens) in diesem Zustand ausgegeben wird, wird die Motordrehmomentzunahmesteuerung gestoppt, um eine sofortige Änderung des Motordrehmomentes Te zu bewirken, so dass die Gänge möglicherweise ausgerückt werden können. Im Falle des Herunterschaltens wird deshalb ermittelt, oh die vorhestimmte Zeitdauer t8 im Schritt S68 abgelaufen ist oder nicht. Wenn die Entscheidung nositiv (Ja) ist, d. h., nach dem Ablauf der vorbestimmten Dauer t8, wird der Befehl zum Wiederherstellen des Motordrehmomentes Te im Schritt S72 anschließend an den Schritt S70 ausgegeben. Somit wird eine plötzliche Veränderung des Motordrehmoments Te verzögert, so dass eine Gangausrückung verhindert wird.

[0090] Im Falle des Hochschaltens wird ferner die Motorfortschalt Ne reduzier, so dass das Motorfortschmoment Te niemals zunimmt. Daher können die Gänen einemals ausgerückt werden, selbst wenn das Motorforthmoment Te unmittelbar nach dem Schaltvorgang (Gangeinrückung) wiederhergestellt wird. Somit geht in dem Falle des Hochschaltens das Programm zu dem Schrift S72 ohne Abwarten des Absufse der vorbestimmten Dauer 18 über, worauf der Befehl zum Wiederherstellen des Motorfrehmomentes Te söfort ausgegeben wird.

[0091] Eine Serie von kupplungslosen Schaltsteueroperationen wird auf diese Weise durchgeführt.

[0092] Nachstehendes ist eine Beschreibung einer zweiten Ausführungsform.

[0033] In Fig. 6 ist ein Flussdiagramm dargestellt, das eine Steuerrudtne einer kupplungsbesn Schaltsteuerung gemäß einer zweiten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung darstellt. Die zweite Ausführungsform wird nun unter Bezugnahme auf dieses Flussdiagramm beschrieben. Einige Schrittbunmerwerden dazu verwendet, um dieselben Abschnitte wie diejenigen in der ersten Ausführungsform zu bezeichnen und eine Beschreibung dieser Abschnitte wird unterlassen. Nur diejenigen Abschnitte, welche sich von den entsprechenden Gegenstücken der ersten Ausführungsform unterscheiden, werden nachstehend beschrieben.

[0094] Im Schritt S12' nach dem Schritt S10 wird ermittelt, ob eine vorbestimmte Dauer t0 seit der Veränderung des Motordrehmomentes Te auf der Basis eines Gangwechselbefehls abgelaufen ist oder nicht. Insbesondere wird das Motordrehmoment Te erhal-

ten und die Kraftsoffeinspritzmenge durch Steutung der Steuerstange so verändert, dase das Motordrehmoment Te erzielt werden kann, Wenn die vorbestimmte Dauer til danach abläuft, kann festgestellt werden, dass der Wert des Kupplungsdrehmomentes Tol 0 oder nahezu 0 erreicht hat. Wenn die Ertscheitung positiv (Jua) ist, d. h., wenn gefolgert wird, dass die vorbestimmte Dauer til abgelaufen ist, geht das Programm zu dem Schrift Stif über, in welchem der Befehl für die Gangausrückung ausgegeben wird. Auch in diesem Falle sollten die Gänge leicht ohne einen Stoß ausgerückt werden können, selbst wenn die Kupplungseinheit 3 nicht getrennt ist.

[0095] Wenn die Entscheidung in dem Schritt S12' negativ (Nein) ist, d. h., wenn gefolgert wird, dass die vorbestimmte Dauer t0 nicht abgelaufen ist, wird andererseits der Ablauf der vorbestimmten Dauer t0 abgewartet.

[0096] Nachdem die Schritte S16 bis S24 ausgeführt sind, wird im Schritt S26' eine einfache F/B-Steuerung anstelle der vorstehend erwähnten Ne-F/B-Steuerung von <u>Fig. 4</u> ausgeführt.

[0097] Insbesondere wird im Falle des Hochschaltens die Hilfsbremse in dem Schritt S26' eingeschaltet und es wird in dem Schritt S27' ermittett, ob die Motordrehzahl Ne innerhalb eines Drehzahlbereichs so liegt, dass sie für eine Gangstufe nach dem Gangwachsel um einen vorbestimmten Wert N3 höher als die Soll-Drahahl Ne (Ne 2 Soll-Ne + N3) ist. Wenn die Entscheidung negativ (Nein) ist, kann die Motordrehzahl Ne als zu hoch gefolgert werden. In dessen Falle keint das Programm über den Schritt S29' zu dem Schritt S26' zurück, in welchem die Hilfsbremse eingeschaftlet bleitt, d. h., die Abgas- bzw. Auspuffbremse 52 so ist geschlossen, dass sich die Motordrehzahl Ne weiter absentit

[0098] Wenn die Entscheidung im Schritt S27 oder Schritt S29 positiv (Ja) ist, wird andererseits gefolgert, dass die Motordrehzahl Ne Innerhalb des Dreirablhereichs liegt, in welchem sie für die Gangstufe nach dem Gangwechsel um den vorbestimmten Wert N. höher als die Soil-Dreitzahl Ne ist, umd dass die Motordreitzahl Ne für die Gangstufe nach dem Gangwechsel ist. Danach wird die Hilfsbernere ausgeschaltet und das Programm geht zu dem Schritt S30 und den anschiließenden Schritten von Fig. 3 über.

[0093] Gemäß der Getriebesteuervorrichtung für das erfindungsgemäße mechanische Getriebe kann, wie es vorstehend beschrieben wurde, das Motordrehmoment Te aus der vorstehend erwähnten Gleichung (6) so erhalten werden, dass der Wert des Kupplungsdrehmomentes Tcl der Kupplung 3 0 (Null) oder nahezu 0 ist, und die Gänge werden unter dem Motorfrehmoment Te ohne Verbindung oder Tren-

nung der Kupplungseinheit 3 ausgerückt werden. Somit kann die Gangwechselzeit so verkürzt werden, dass der Gangwechsel schnell erreicht werden kann, ohne einen dem Gangausrücken zuzuordnenden Stoß durchzumachen.

[0100] Nach der Gangausrückung werden femer die Gänge bei einer im Wesentlichen zu der Soil-Dreitzahl Ne für die Gangstufe nach dem Gangwechsel synchronen Motordreitzahl Ne eingertückt, und daher kann die Gangeinrückung sanft öhne Verbinden oder Trennen der Kupplungseinheit 3 durchgeführt werden.

[0101] Wenn das Motordrehmoment Te nicht korrekt aus der Gleichung (5) erzielt wird, oder wenn sich der Zahnstangenpositionssensor 9 außer Betrieb befindet, wird die Kupplungseinheit 3 für den Gangwechsel wie üblich getrent, wodurch die Gangausrückung und Gangelnrückung sicher durchgeführt werden können.

[0102] In den vorstehend beschriebenen Ausführungsformen wird die kuppungslose Gangswechselseuerung als Reaktion auf den Gangwechselbefehl für den automatischen Gangwechselmdouls durchgerührt. Alternativ kann jedoch die kupplungslose Gangwechselsteuerung als Reaktion auf einen Gangwechselbetehl durchgeführt werden, der beispielsweise in Abhängigkeit von dem Gangwechselvorgang des Fahrers ausgegeben wird. Wenn eine Kupplungspedalbeitätigung von dem Fahrer in diesem Falle durchgeführt wird, sollte die Kupplung nur mit der mit Priorität durchgeführten Pedalbeitätigung verbunden und estrennt werden.

[9103] Gemäß den vorstehenden Ausführungsforen wird fermer ein Dieselmotor als Motortyp verwendet und die Kraftstoffeinspritzmenge durch die Kraftstoffeinspritzmenge durch die Kraftstoffeinspritzpumpe 6 zur Verwendung als ein Steuemittel für das Motordrehmoment Te und die Motordrehzahl Ne gesteuert. Altemativ kann jedoch der Motortybe beispleisweise ein Benzimmotor sein, und der Motor kann so konfiguriert sein, dass das Motordehmoment Te und die Motordrehzahl Ne durch Einstellen der Luffansaugrate, der Menge der Kraftstoffeinspritzung durch ein Einspritzwentli, den Zündzeitpunkt usw. gesteuert werden kann.

Zusammenfassung

[0104] Es wird ein Getriebssteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe bereitgestellt, das in der Lage ist, eine Gangwechselzeit zu verktürzen, ohne einen einem Gangaustücken zuzuordnenden Stoß durchzumachen, und eine Vorrichtung daffir. Die Getriebssteuervorrichtung weist eine Motordrehmonent-Steuererinichtung (S10) auf zum Steuern eines von einem Verbrennungsmotor erzeugten Drehmonentes so, dass der Wert des Übertraeungsdrehmonentes so. der Werten der

mentes einer Reibungskupplung 0 oder nahezu 0 ist, wenn ein Gangwechsel des mechanischen Gettiebes erforderlich ist, eine Gangwechsel-Zulassungseinrichtung (S12), um den Gangwechsel des mechanischen Getriebes zuzulassen, wenn das Motordreinment durch die Motordrehmoment-Steuereinrichtung so gesteuert ist, dass der Wert des Übertragungsdrehmomentes 0 oder nahezu 0 ist, umd eine Gangwechsel-Ausführungseinrichtung (S16) zum Ausrücken und Einrücken von Gängen bei geschlossen gehaltener Kupplung auf, wenn der Gangwechsel durch die Gangwechsel-Zulassungseinrichtung zugelassen wird.

Patentansprüche

 Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe, das in der Lage ist, elne Ausgangsleistung eines Verbrenungsmotors an R\u00e4der \u00fcber eine Reibungskupplung zu \u00fcbertragen, indem ein automatischer mehrstufiger Gangwechsel durchgef\u00fchrt wird, \u00fchrt.

einem Schritt (a) einer Steuerung eines von dem Verbrennungsmotor erzeugten Motordrehmoment als Reaktion auf eine Anforderung nach einem Gangwechsel des mechanischen Getriebes so, dass der Wert eines Übertragungsdrehmomentes der Reibungskupplung 0 oder nahezu 0 ist;

einem Schritt (b) einer Zulassung des Gangwechsels des mechanischen Getriebes, wenn das Motordrehmoment so gesteuert ist, dass der Wert des Übertragungsdrehmomentes in dem Schritt (a) 0 oder nahezu 0 ist; und

einem Schritt (c) einer Ausrückung und Einrückung von Gängen mit in Verbindung gehaltener Kupplung, wenn der Gangwechselschritt (b) zugelassen wird.

- 2. Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 1, wobel der Schrift (c) einen Unterschrift (c1) einer Motordrehzahländerung des Verbrennungsmoters aufweist, nachdem die Gangausrückung bel geschlossen gehaltener Kupplung ausgeführt ist, und einen Unterschrift (c2) einer Ausführung der Gangeinrückung für eine Gangstufe nach dem Gangwestels mit geschlossen gehaltener Kupplung, wenn die Motordrehzahl im Wesentlichen synchron zu einer Gangdrehzahl für die Gangstufe nach dem Gangwechsel ist.
- 3. Getriebesteurverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 1 oder 2, wobei das anwendbare mechanische Getriebe so konfiguriert ist, dass die Reibungskupplung automatisch verbunden und getrennt werden kann, und der Schritt (e) eine automatische Trennung der Reibungskupplung zum Ausrücken und Einrücken der Gänge aufweist, wenn die Gangausrücken nicht durchgeführt wird, nach dem ein Befehl für die Gangausrückung ausgegeben

- 4. Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 1, wobei der Schrift (a) das Erzielen eines veränderten Motordrehmomentes in der Weise umfasst, dass der Welt des Über dragungsdrehmomentes 0 oder nahezu 0 gemäß einer ersten Bewegungsgleichung für einen Bereich von dem Verbennungsmotor bis zu der Reibungskupplung und einer zweiten Bewegungsgleichung für einen Bereich von der Rebungskupplung is zu jedem Rad und einer Position auf einer Achsenwelle eines Fahrzeugs liegt, der das geänderte Motordrehmoment anzeigt, und das Steuem des Verbrennungsmotors so, dass das geänderte Motordrehmoment erzeut wird.
- 5. Getriehesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 4, wobei die erste Bewegungsgleichung unter der Bedingung umgewandelt wird, dass eine Motorotations-Winkelbeschleunigung auf der Achsenweile gleich einer Achsenweilenrotations-Winkelbeschleunigung auf der Achsenweile ist, und der Schritt (a) das Erzielen des geänderten Motordrehmoments in Abhängigkeit von der umgewandelten ersten Bewegungsgleichung umfasst, so dass der Wert des Übertragungsdrehmoments 0 ist.
- 6. Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches detriebe nach Anspruch 4, wobei die zweite Bewegungsgleichung unter der Bedingung umgewandelt wird, dass eine Motorrotations-Winkelbeschleungung auf der Achsenweite gleich einer Achsenweitenrotations-Winkelbeschleunigung auf der Achsenweite ist, und der Schritt (3) das Erzielen des geänderten Motordrehmoments in Abhängigkeit von der umgewandelten zweiten Bewegungsgleichung umfasst, so dass der Wert des Übertragungsdrehmoments 0 ist.
- 7. Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 4, wobei die Relbungskupplung ein Schwungrad und eine Kupplungsplate aufweist, welche mit dem Schwungrad verbunden und davon getrennt werden kann, eine Bewegungsgleichung für einen Bereich von dem Verbrennungsmorb isz ud dem Schwungrad als die erste Bewegungsgleichung verwendet wird, und eine Bewegungsgleichung für einen Bereich von der Kupplungsplate bis zu jedem Rad und einer Position auf der Achse als die zweite Bewegungsgleichung verwendet wird.
- 8. Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 4, wobei der Schritt (a) die Folgerung umfasst, dass der Wert des Übertragungsdrehmomentes 0 oder nahezu 0 nach dem Ablauf einer vorbestimmten Dauer nach der Anzeige des veränderten Motordrehmomentes ist.
- Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 1, wobei der Verbrennungsmotor eine Kraftstoffeinspritzpumpeneinheit mit einer

Steuerstange für die Einstellung einer Kraftstoffeinspritzmenge umfasst, und der Schritt (a) das Steuern der Steuerstange umfasst, um dadurch das Motordrehmoment zu steuern.

- 10. Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 9, wobei der Schrift (b) auf der Basis der Position der Steuerstange das Ermitteln umfasst, ob ein Wert des Übertragungsderhmomentes 0 oder nahezu 0 ist.
- 11. Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 2, wobei der Verbrennungsmotor eine Hilfsbremse aufweist, und wobei der Unterschritt (c1) das Betätigen der Hilfsbremse umfasst, wenn die Motord-hezall des Verbrenungsmotors einen oberen Grenzwert eines vorbestimmten Drehzahlbereichs überschreitet, der eine Soll-Motorderball umfasst, die der Gangdrehzahl entspricht.
- 12. Getriehesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 2, wobei der Unterschritt (c1) das Korrigieren einer Soll-Motordehzahl umfasst, die der Gangdrehzahl in Abhängigkeit von den Kennlinen des Verbrennungsmotors entspricht.
- 13. Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 1, wobei der Schrift (c) das Ausgeben eines Befehls zum Wiederherstellen des Motordrehmomentes nach dem Ablauf einer vorbestimmten Dauer seit dem Start der Gangeinrückung umfasst, wenn ein Gangwechsel von einer hen Gangsteff e auf eine niedrige Gangstäft des mechanischen Getriebes durch die Gangwechselanforderung erforderlich ist.
- 14. Getriebesteuerverfahren für ein mechanisches Getriebe nach Ansprund, 2 wobei der Vehrennungsmotor eine Hilfsbremse aufweist, und der Unterschrift (cr) ein Betätigen der Hilfsbremse umfasswenn die Motorderbahl des Verbrennungsmotors einen oberen Grenzwert eines vorbestimmten Drehablhereichs übersteigt, welcher eine Solf-Motordrehzahl umfasst, die der Gangdrehzahl entspricht, wenn ein Gangwechsel von einer niedfigen Gangstufe auf eine hohe Gangstuff des mechanischen Getriebes durch die Gangwechselanforderung erforderlich ist.
- 15. Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe, das in der Lage ist, eine Ausgangsleistung eines Verbrennungsmotors an R\u00e4der \u00fcber eine Reibungskupplung zu \u00fcbertragen, indem ein automatischer mehrstufiger Gangwechsel durchgef\u00fchrt wird, mit:
- einer Motordrehmomentsteuereinrichtung zur Steuerung eines von dem Verbrennungsmotor erzeugten Motordrehmoments so, dass der Wert eines Übertragungsdrehmomentes der Reibungskupplung 0 oder nahezu 0 ist, wenn ein Gangwechsel des mechani-

schen Geltiebes angefordert wird; einer Gangwechsel-Zulassungseinrichtung zur Zulassung des Gangwechsels des mechanischen Getriebes, wenn das Motordrehmoment durch die Motordrehmomentsteuereinrichtung so gesteuert ist, dass der Wert des Übertragungsdrehmomentes 0 oder nahezu 0 ist;

einer Gangwechsel-Ausführungseinnichtung zur Ausrückung und Einrückung von Gängen mit in Verbindung gehaltener Kupplung, wenn der Gangwechsel von der Gangwechsel-Zulassungseinrichtung zugelassen wird.

- 16. Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 15, welche ferner eine Motorderbzahl-Detektionseinrichtung zum Detektieren einer Motorderbzahl-Detektionseinrichtung zum Detektieren einer Motorderbzahl des Verbrennungsmoters und eine Gangderball-Detektionseinrichtung zum Detektieren einer Gangdrehzahl für eine Gangstufe nach dem Gangwechsel aufwelst, und wobei die Gangwechsel-Ausführungseinrichtung die Motorderbzahl des Verbrennungsmotors ändert, nachdem die Gangauerückung mit geschlossen gehaltener Kupplung durchführt, wenn die Motorderbzahl m Wesentlichen synchron zu der Gangderehzahl für die Gangstufe nach dem Gangwechsel mit er Gangderehzahl für die Gangstufe nach dem Gangwechsel eit
- 17. Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 16 oder 16, wobel die Reibungskupplung so konfiguriert ist, dass sie automatisch verbunden und getrennt werden kann, und Ge Gangwechsel-Ausführungselnrichtung automatisch die Reibungskupplung trennt, um die Gänge auszurücken und einzurücken, wenn die Gangausrückung nicht ausgeführt wird, nachdem ein Befehl für die Gangausrückung autorichung ausgedeben ist.
- 18. Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 15, wobei die Reibungskupplung eine Schwungscheibe und eine Kupplungsplatte aufweist, die mit der Schwungschelbe verbunden und von dieser getrennt werden kann, und wobei die Motordrehmoment-Steuereinrichtung ein geändertes Motordrehmoment so erzielt, dass der Wert des Übertragungsdrehmomentes 0 oder nahezu 0 ist, in Abhängigkeit von einer ersten Bewegungsgleichung für einen Bereich von dem Verbrennungsmotor bis zu dem Schwungrad und gemäß einer zweiten Bewegungsgleichung für einen Bereich von der Reibungskupplung bis zu jedem Rad und einer Position auf einer Achsenwelle eines Fahrzeugs erzielt, und den Verbrennungsmotor so steuert, dass das geänderte Drehmoment erzeugt wird.
- Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 15, wobei der Verbrennungsmotor eine Kraftstoffeinspritzpumpenein-

heit mit einer Steuerstange zum Einstellen einer Kraftstoffeinspritzmenge aufweist, und die Motordrehmoment-Steuereinfichtung die Steuerstange steuert, um dadurch das Motordrehmoment zu steu-

20. Getriebesteuervorrichtung für ein mechanisches Getriebe nach Anspruch 16, wobei der Verbrennungsmotor eine Hilfsbremse aufweist, und die Gangwechsel-Ausführungseinrichtung die Hilfsbremse betätigt, wenn die Motordreibzahl des Verbrennungsmotors einen oberen Grenzwert eines vorbestimmten Drehzahlbiereichs überschrietet, der eine Soll-Motordreinzahl umfasst, die der Gangdrehzahl entspricht.

Es folgen 6 Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

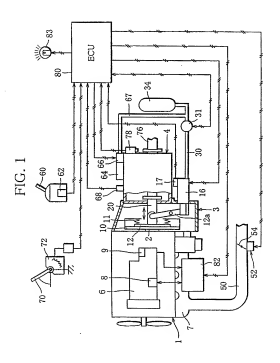
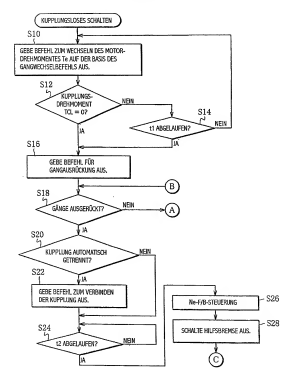
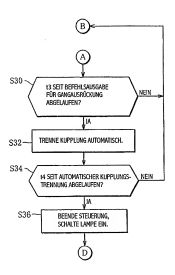
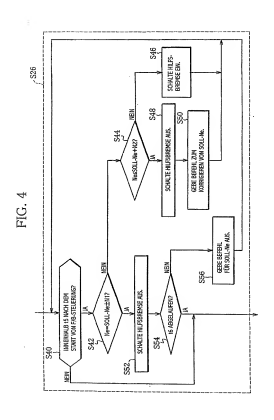


FIG. 2









BNSDOCID: <DE_____10393681T5_[>



